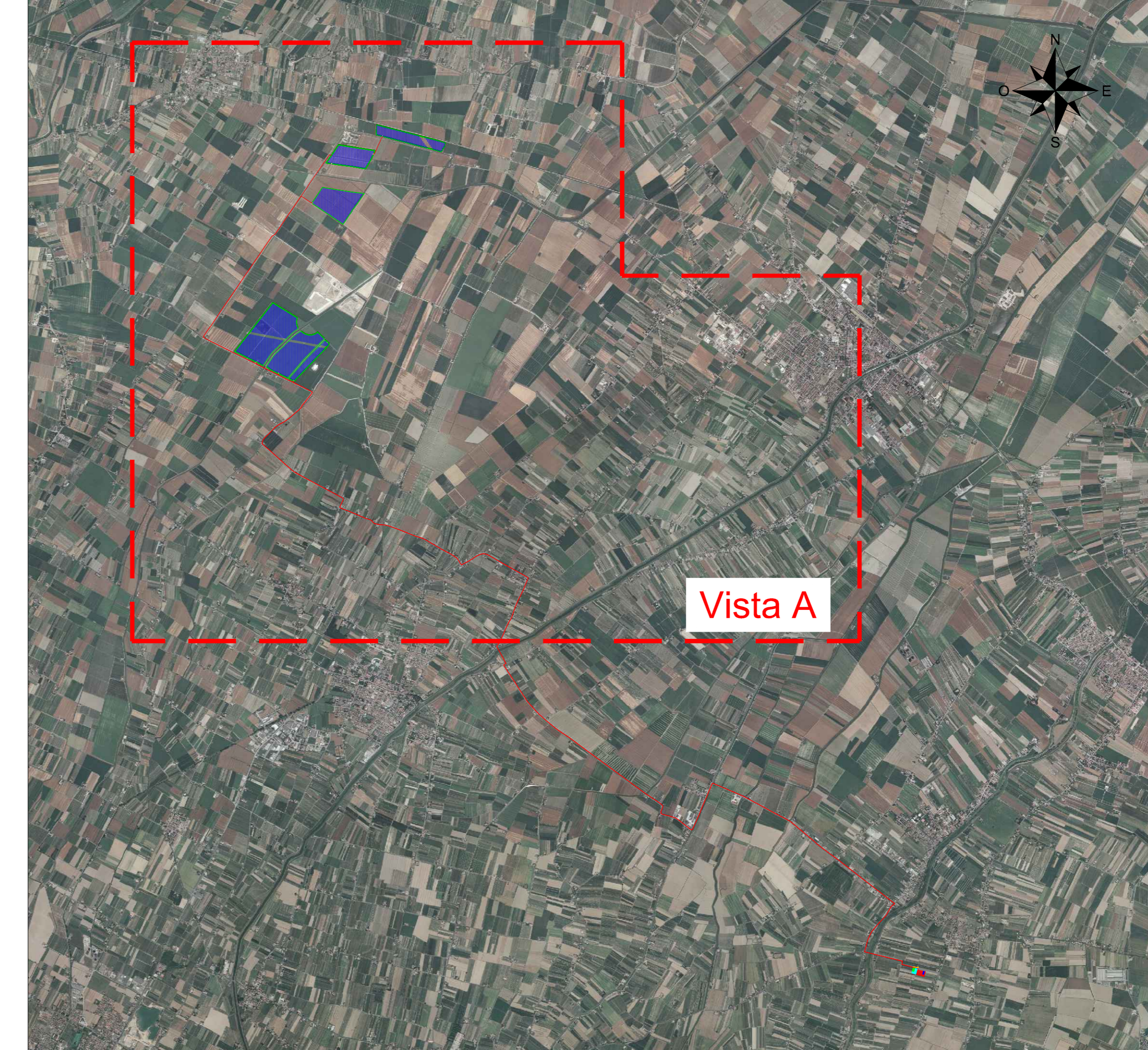


Vista A - Scala 1:10000



Inquadramento generale - Scala 1:50000



LEGENDA

- Recinzione impianto agrivoltatico
- Cancello di accesso impianto agrivoltatico
- Fascia arborea perimetrale impianto agrivoltatico
- Strade di nuova realizzazione impianto agrivoltatico
- Tratturi esistenti da adeguare
- Power Station
- Cabina ausiliaria
- Magazzino/Sala controllo
- Cabina raccolta MT
- Cavidotto MT 30 kV
- Confini comunali
- Identificazione interferenza

ELENCO INTERFERENZE CAVIDOTTO MT

- Int. 01 - Interferenza con Rete scostante consorziale a cielo aperto - Fossa Raulia
- Int. 02 - Interferenza con fosso privato
- Int. 03 - Interferenza con Rete scostante consorziale a cielo aperto - Nuovo Tratturo
- Int. 04 - Interferenza con Rete scostante consorziale a cielo aperto - Nuovo Tratturo
- Int. 05 - Interferenza con Rete scostante consorziale a cielo aperto - Mazzola A Levante
- Int. 06 - Interferenza con Rete scostante consorziale a cielo aperto - Fossatone di San Bernardo
- Int. 07 - Interferenza con Melanodotto
- Int. 08 - Interferenza con Rete scostante consorziale a cielo aperto - Casale
- Int. 09 - Interferenza con Rete scostante consorziale a cielo aperto - Fossatone inferiore
- Int. 10 - Interferenza con Rete scostante consorziale a cielo aperto - Tratturo
- Int. 11 - Interferenza con Melanodotto
- Int. 12 - Interferenza con Melanodotto
- Int. 13 - Interferenza con Rete scostante consorziale a cielo aperto - Marelle
- Int. 14 - Interferenza con Rete scostante consorziale a cielo aperto - Marelle
- Int. 15 - Interferenza con tombino esistente
- Int. 16 - Interferenza con Rete scostante consorziale tombinata - Menata di Runzi
- Int. 17 - Interferenza con Scolo canale vecchio
- Int. 18 - Interferenza con Rete scostante consorziale a cielo aperto - Arginello
- Int. 19 - Interferenza con Melanodotto
- Int. 20 - Interferenza con Rete scostante consorziale a cielo aperto - Macallo
- Int. 21 - Interferenza con Rete scostante consorziale tombinata - Menata di Maroche
- Int. 22 - Interferenza con Canale dei mulini di Castelbolognese-Lugo-Fusignano
- Int. 23 - Interferenza con Rete scostante consorziale a cielo aperto - Menata di Fusignano
- Int. 24 - Interferenza con Rete scostante consorziale a cielo aperto - Cantagallo
- Int. 25 - Interferenza con Rete scostante consorziale tombinata - San Savino
- Int. 26 - Interferenza con Torrente Senio
- Int. 27 - Interferenza con Aquedotto
- Int. 28 - Interferenza con Rete scostante consorziale a cielo aperto - Via Chiara
- Int. 29 - Interferenza con Melanodotto
- Int. 30 - Interferenza con Fosso Via Chiara
- Int. 31 - Interferenza con Rete scostante consorziale a cielo aperto - Fosso Munio
- Int. 32 - Interferenza con Rete scostante consorziale a cielo aperto - Fossetta A Sinistra
- Int. 33 - Interferenza con Naviglio Zanelli
- Int. 34 - Interferenza con Rete scostante consorziale a cielo aperto - Fossetta A Destra
- Int. 35 - Interferenza con Rete scostante consorziale a cielo aperto - Fosso Vecchio
- Int. 36 - Interferenza con Rete scostante consorziale a cielo aperto - Fosso Vetro
- Int. 37 - Interferenza con condotta idrica interrata
- Int. 38 - Interferenza con Fiume Lamone

COMITENTE		<b>wood.</b>		STUDIO DI PROGETTAZIONE													
Concetto Green S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DATE</th> <th>DESCRIPTION</th> <th>BY</th> <th>CHK</th> <th>APP.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>MAR-23</td> <td>EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.	0	MAR-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.												
0	MAR-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO															
REVISIONS Impianto agrivoltatico "Lugo" da 69.423,2 kWp ed opere connesse Comuni di Lugo, Alfonsine, Fusignano, Bagnacavallo e Ravenna (RA) PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTATICO			APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N°_02N1019A SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDES FW DWG. N° SHEET OF														
OBJECT: <b>TAV. 35a 1</b> <b>Identificazione interferenze - dorsali di collegamento MT (base ortofoto)</b>			SCALE: 1:10000 REV.														
Questo documento è di proprietà di Concetto Green S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Concetto Green S.r.l.																	
CAD FILE NAME:																	